

# មន្ត្រីមកពីអាស៊ី ធ្វើទស្សនៈកិច្ចនៅតាមទឹកដីក្នុងប្រព្រឹត្តិកម្មទឹកនៅសហរដ្ឋអាមេរិក

មន្ត្រីផ្នែកបរិស្ថានពីប្រទេសកម្ពុជានិងប្រទេសវៀតណាម កាលពីពេលថ្មីៗ បានទៅធ្វើទស្សនៈកិច្ចនៅកន្លែងប្រព្រឹត្តិកម្មទឹក នៅរដ្ឋ New Hampshire ។ ពួកគេបានមើលឃើញឥទ្ធិពលប៉ះពាល់នៃទឹកជំនន់ដោយផ្ទាល់ ។ ទស្សនៈកិច្ចនេះ គឺជាផ្នែកមួយនៃការ ខិតខំដែល ដឹកនាំដោយសកលវិទ្យាល័យ New Hampshire (UNH) ដើម្បីជួយបណ្តាទីក្រុងនានានៅក្នុងប្រទេសសមាគមន៍ប្រជា ជាតិអាស៊ីភាគអាគ្នេយ៍ (ASEAN) នៅក្នុងការសម្របសម្រួលរបស់គេ ។

លោក Dai Danh Phung ប្រធាននាយកដ្ឋានផ្នែកធនធានធម្មជាតិនិងបរិស្ថាននៅខេត្ត Quang Ninh ប្រទេសវៀតណាម បានមានប្រសាសន៍តាមរយៈអ្នកបកប្រែថា "យើងសង្ឃឹមថាបទពិសោធន៍ទាំងអស់ដែលយើងទទួលបាននៅ New Hampshire នឹង ត្រូវបានយកទៅប្រើប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពតាមលក្ខណៈណាមួយនៅប្រទេសវៀតណាម ។ បើនិយាយពីលក្ខណៈភូមិសាស្ត្រ យើងមានលក្ខណៈល្អច្រើនដូចគ្នានឹងរដ្ឋ New Hampshire របស់សហរដ្ឋផងដែរ " ។

អ្នកធ្វើទស្សនៈកិច្ចពីវៀតណាមនិងកម្ពុជារៀនសូត្រពីឧស្សាហកម្មរដ្ឋនិងឯកជន សិក្ខាសាលា ដែលជាផ្នែកមួយនៃគំនិតផ្តួចផ្តើមស្តីពីទីក្រុង ដែលមាននិរន្តរភាពបរិស្ថានរបស់ ASEAN បានទទួលការឧបត្ថម្ភ ថវិកាពីទីភ្នាក់ងារសម្រាប់ការអភិវឌ្ឍន៍អន្តរជាតិរបស់សហរដ្ឋអាមេរិក (USAID) និងក្រុមប្រឹក្សានៃរដ្ឋាភិបាលតាមរដ្ឋនានា ។ ដៃគូ របស់ UNH រួមមាន NHDES និង ការិយាល័យពាណិជ្ជកម្ម អន្តរជាតិរបស់មន្ទីរធនធាននិងការអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ចរបស់រដ្ឋ New Hampshire (N.H. Department of Resources and Economic Development's Office of International Commerce).

លោក Ang Chiek អនុប្រធាននាយកដ្ឋានបរិស្ថានរដ្ឋបាននិយាយក្នុងពេលមានប្រសាសន៍ថា " ឥឡូវយើងមានឧស្សាហកម្មជា ច្រើននៅទីក្រុងភ្នំពេញ តែយើងមិនមានរោងចក្រប្រព្រឹត្តិកម្មមេមួយទេ ។ អ្វីៗត្រូវបានចាក់ចោលដោយផ្ទាល់ចូលទៅក្នុងទន្លេ ដូច្នេះ យើងមានការព្រួយបារម្ភពីព្រោះប្រព្រឹត្តិកម្មនៅនឹងកន្លែងនៅតាមរោងចក្រនានាមិនទាន់បានល្អនៅឡើយទេ

។ យើងចង់ធ្វើ សហប្រតិបត្តិការជាមួយនឹងរដ្ឋ New Hampshire នៅក្នុងគំរោងសាកល្បងមួយដើម្បីធ្វើប្រព្រឹត្តកម្មលើទឹកស្អុយនៅតាមទន្លេ មេតង ។

ទស្សនៈកិច្ចរបស់មន្ត្រីមកពីក្រុងភ្នំពេញនៃប្រទេសកម្ពុជា និងខេត្ត Quang Ninh នៃប្រទេសវៀតណាមបានកើតមាន

ស្របគ្នានឹងទឹកជំនន់ខ្លះដែលកំពុងកើតមានអាក្រក់បំផុតនៅក្នុងប្រវត្តិសាស្ត្ររបស់រដ្ឋ New Hampshire ។

លោក Ihab Farag សាស្ត្រាចារ្យផ្នែកវិស្វកម្មគីមីនៃ UNH បានប្រាប់ទៅក្រុមទស្សនៈកិច្ចនៅថ្ងៃទី ១៦ ឧសភា នៅពេល គាត់ទទួលស្វាគមន៍ពួកគេនៅ New Hampshire ដែលកំពុងមានបញ្ហាទឹកជោជន់ ថា “ ប្រធានបទគីស្តិចទឹក ហើយឥឡូវនៅទីនេះ យើងមានទឹកច្រើន ។ នេះគឺជាឧទាហរណ៍ល្អមួយនៃប្រភពដែលមិនកំណត់ទីតាំង ច្បាស់” ។

នៅក្នុងអំឡុងទស្សនៈកិច្ចរបស់គេ មន្ត្រីទាំងនោះបានស្តាប់បទបង្ហាញរបស់ UNH មន្ត្រីឯកជននិង មន្ត្រីអាជ្ញាធររបស់រដ្ឋ ។ លោក Fay Rubin មកពីមជ្ឈមណ្ឌលស្រាវជ្រាវប្រព័ន្ធស្មុតស្មាញរបស់ UNH (UNH Complex Systems Research Center) បានពន្យល់ពីរបៀបដែលការធ្វើផែនទីលើប្រព័ន្ធពតិមាន ផ្នែកភូមិសាស្ត្រ (GIS) អាចត្រូវបានយកមកប្រើដើម្បីជួយគ្រប់គ្រង ទិន្នន័យផ្នែកទឹក ។ លោក Ted Walsh ដែលមកពីផ្នែកសេវាបរិស្ថានរបស់រដ្ឋ New Hampshire បានលើកបង្ហាញគ្រឿងបរិក្ខារ តាមដានទឹកដែលត្រូវបានប្រើនៅក្នុងកម្មវិធីស្ម័គ្រចិត្តដែលវាយតម្លៃទឹកទន្លេរបស់ផ្នែកសេវានោះ ដោយផ្តល់ឱកាសអោយមន្ត្រីទាំង នោះបានធ្វើតេស្តសាកល្បងលើគំរូទឹកទន្លេ Lamprey ដែលកំពុងឡើង ។ សាស្ត្រាចារ្យ ជាសមាជិកផ្នែកស្រាវជ្រាវ គឺលោក Steve Jones បាននាំគណប្រតិភូដើរមើលមន្ទីរពិសោធន៍ Jackson Estuarine របស់ UNH ហើយបាននាំអ្នកទស្សនាទៅមើលឆកសមុទ្រ ដែលមានឈ្មោះថាឆកតូចនិងធំ (Great and Little Bays) ដើម្បីអោយគេមើលឃើញពីរបៀបដែលមន្ទីរពិសោធន៍យកទឹកមក ធ្វើវិភាគ សំរាប់គំរោងវាយតម្លៃឆ្នេរសមុទ្រជាតិរបស់ទីភ្នាក់ងារការពារបរិស្ថានរបស់សហរដ្ឋអាមេរិក ។

លើសពីនេះទៀត មន្ត្រីទាំងនោះក៏បានទៅទស្សនាកសិដ្ឋានវារីវប្បកម្មនៅតាមឆ្នេរសមុទ្រ រោងចក្រ ប្រព្រឹត្តកម្មទឹកស្អុយ និងហើយនិងសំណង់ផ្នែកទឹកនៅ Manchester ។ គណប្រតិភូក៏បានចុះអនុស្សរណៈកិច្ចព្រមព្រៀងជាមួយផ្នែកសេវាបរិស្ថាន របស់ រដ្ឋ New Hampshire ផងដែរ ។

កាលពីរដូវវស្សាឆ្នាំនេះទៅ លោក Farag បានដឹកនាំអ្នកជំនាញការប្រចាំរដ្ឋ  
ទៅធ្វើទស្សនៈកិច្ច នៅប្រទេស វៀតណាមនិងប្រទេសកម្ពុជា  
ដោយបានជួបជាមួយនឹងមន្ត្រីរដ្ឋាភិបាលជាន់ខ្ពស់នៃប្រទេសទាំងពីរផងដែរ ។ លោក Farag  
បានមានប្រសាសន៍ថា " មន្ត្រីទាំងអស់ដែលខ្ញុំបានជួបជាមួយ គាំទ្រការចូលរួមនិងការខិតខំរបស់យើង ។  
គេគិតថាគំរោងនេះមាន  
សារៈសំខាន់ណាស់ហើយត្រូវតាមពេលវេលាសំរាប់ភាពជឿនលឿនរបស់គេទាំងផ្នែកសេដ្ឋកិច្ចនិងផ្នែកបរិស្ថា  
ន ។ ពួកគេចង់រៀន សូត្រដកបទពិសោធន៍និងជោគជ័យរបស់យើងនៅរដ្ឋ New Hampshire " ។  
រូបថតនៃដំណើរទស្សនៈកិច្ចនេះអាចស្នើសុំបាន ។ បើមានការចាប់អារម្មណ៍  
សូមទាក់ទងតាមទូរស័ព្ទលេខ ០១២ ៨១២ ៤៥៤ ឬ តាមអ៊ីម៉ែល [ChreaV@state.gov](mailto:ChreaV@state.gov) ។  
ចំណងជើងរូបថត: Ang Chiek អនុប្រធានមន្ទីរបរិស្ថានរដ្ឋធានីភ្នំពេញធ្វើតេស្តសំណាកទឹក  
ដែលយកមកពីទន្លេ Lamprey ជាមួយនឹងឧបករណ៍កាន់ដៃ  
ហើយដែលប្រើដោយកម្មវិធីវាយតម្លៃទឹកទន្លេរបស់អ្នកស្ម័គ្រចិត្ត NHDES ហើយ  
ប្រតិភូមកពីប្រទេសវៀតណាមកំពុងមើល ។